

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิวาลัย จำกัด เมื่อวันที่ 1 มีนาคม พ.ศ.2565 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆและสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสารการสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิวาลัย จำกัด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.5/19968 ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2564 (ดังภาคผนวก ก-1) ทั้งนี้ทางโครงการได้มอบหมายให้บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯดังแสดงในตารางที่ 2.1-1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space)(ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการเอส สเปซ (S space) ตั้งอยู่ที่ถนนจรัญญานนท์ 5 (ซอยวัดบางวัว) ตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา บนพื้นที่ที่จะขออนุญาตก่อสร้าง 3-2-83.3 ไร่ หรือ 5,933.2 ตารางเมตรซึ่งโครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ดินประเภท ม. เป็นที่ดินประเภทชุมชนเมือง (เขตสีส้ม) บริเวณ ม.-13 ให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยพาณิชยกรรมสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และกิจการอื่น ปัจจุบันพื้นที่ตั้งโครงการเป็นที่ว่าง และพื้นที่โดยรอบมีลักษณะการใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่บ้านพักอาศัย หมู่บ้านสรจัดอาคารพาณิชย์ และร้านค้าต่างๆ ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นการประกอบธุรกิจประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดเพื่อขาย) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม(อาคารชุดเพื่อขาย) ขนาด 8 ชั้น ความสูงอาคาร 22.90 เมตร จำนวน 2 อาคาร จำนวนห้องพักรวม 426 ห้อง และอาคารสนับสนุนขนาด 2 ชั้น ความสูงอาคาร 6 เมตร จำนวน 1 อาคาร ขนาดพื้นที่ใช้สอยรวม 3อาคาร 20,432.83 ตารางเมตร จำนวนที่จอดรถ 103 คัน ซึ่งได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท เออเบิล กรีน คอนซัลแตนต์ จำกัด มีรายละเอียดดังต่อไปนี้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอส สเปซ (S space) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค ภาคผนวกที่ ง

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิวาลัย จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิวาลัย จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิวาลัย จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค ภาคผนวกที่ ง
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว	- โครงการได้มีการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการให้หน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้ (มกราคม – พฤษภาคม พ.ศ. 2566) เป็นรายงานฉบับที่ 3 (1/66) ของโครงการภายหลังจากที่ได้รับความเห็นชอบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค ภาคผนวกที่ ง

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนจัดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับการจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนจัดแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน (มกราคม – พฤษภาคม พ.ศ. 2566) รายละเอียดโครงการ มาตรการ เป็นไปตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. หนังสือ เลขที่ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.5/19968 ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2564 และยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีความประสงค์เปลี่ยนแปลงโครงการจะเสนอรายละเอียดข้อมูลการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทราบ เพื่อขอเปลี่ยนแปลงตามขั้นตอนของกฎหมาย</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก-1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ			

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิววาลย์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนกรรมสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว และได้แจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ ต้องดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- หากโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการก่อสร้าง ทางโครงการจะยึดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา วิศวกรรม จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. การปรับปรุงพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้กิจกรรมอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามดำเนินการบนทางสาธารณะ และที่บุคคลอื่นก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการได้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้กิจกรรมอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และจะไม่ดำเนินการบนทางสาธารณะ และที่บุคคลอื่นก่อนได้รับอนุญาต	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการก่อสร้าง โดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการก่อสร้าง โดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงปัจจุบันได้รื้อถอนออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-20
	3. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องแจ้งให้บ้านพักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับความคุ้มครองประกันภัยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้และมาตรการด้านต่างๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความคุ้มครองกรณีได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการในช่วงก่อสร้าง	- ก่อนดำเนินการโครงการได้แจ้งให้บ้านพักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับความคุ้มครองประกันภัยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้และมาตรการด้านต่างๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความคุ้มครองกรณีได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการในช่วงก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	4. จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk :C.A.R.) ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายและพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง กรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต้องครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้จัดทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 33 (Contractor All Risk :C.A.R.) ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายและพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง กรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต้องครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-2
	5. โครงการควบคุมดูแลเรื่องระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้เสร็จตามกำหนดเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ไว้	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาในการก่อสร้างโดยกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้เสร็จตามกำหนดเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ไว้	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-6
	6. กำหนดให้มีรั้วทึบชั่วคราวความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตรโดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้านเป็น Metal Sheet (Steel, 24 ga) หนา 0.64 มิลลิเมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนบดบังทัศนียภาพไม่ดีที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างพร้อมทั้งติดตั้งตาข่ายกันโดยรอบอาคารทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการได้ทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราว Metal Sheet และได้ก่อสร้างรั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	7. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างช่วงการปรับสภาพพื้นที่การขุดดินเพื่อทำ ฐานรากและโครงสร้างอาคาร การบดอัดดินในฤดูร้อนและฤดูหนาว อย่างน้อยวันละ 5 ครั้ง ทุก 2 ชั่วโมง และในช่วงฤดูฝนวันที่ฝนไม่ตกฉีด พรมน้ำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้กำหนดให้ ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างช่วงการปรับสภาพพื้นที่การขุดดินเพื่อ ทำฐานรากและโครงสร้างอาคาร และในช่วงฤดู ฝนวันที่ฝนไม่ตกฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	8. กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่ง ไม้ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-30
	9. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้ ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก ขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	10. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้ดำเนินการ ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มี ความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	11. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อควบคุม การขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกัน หรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	- โครงการได้ดำเนินการ ประสานกับ ผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อ ควบคุมการขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรฐาน และสามารถป้องกันหรือให้อาคารที่ อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-10 ภาคผนวกที่ ค-19

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน	1. ติดตั้งผนังกันดินโดยใช้แผ่นเหล็กซีทไพล์ (Sheet Pile) ล้อมรอบพื้นที่ ก่อสร้าง โดยผนังกันดินดังกล่าวต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับ แรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการ พังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียงจากการขุดเปิดหน้าดินและจากการ พังทลายของดิน เพื่อวางระบบสาธารณูปโภค ต่างๆ เช่น ระบบบำบัดน้ำ เสีย ถึงเก็บน้ำใต้ดิน เป็นต้น	- โครงการก่อสร้าง Sheet Pile เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน ปัจจุบันได้ทำ การรื้อถอน Sheet Pile ออกแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5
	2. ในกรณีที่ต้องดำเนินการถอนผนังกันดิน (Sheet Pile) โครงการต้อง ระบุระยะเวลาในการถอนผนังกันดิน (Sheet Pile) โดยต้องแจ้งให้ผู้ อยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงรับทราบ และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลัก วิศวกรรม ทั้งนี้ ต้องรีบดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอนเข็มกันพัง ดังกล่าวโดยทันทีและบดอัดดินที่กลบให้แน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัว ของดินที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการก่อสร้าง Sheet Pile เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน ปัจจุบันได้ทำ การรื้อถอน Sheet Pile ออกแล้ว	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	3. ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการได้กำหนด ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	4. ก่อนเริ่มงานขุดถมดินจะทำการขุดหรือเคลื่อนย้ายต้นไม้ ก้อนหิน หรือ สิ่งกีดขวางต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำหนดให้ก่อนเริ่มงานขุดถมดินจะทำ การขุดหรือเคลื่อนย้ายต้นไม้ ก้อนหิน หรือสิ่งกีด ขวางต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะ ปฏิบัติงาน	ไม่มี	-
	5. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองดิน และเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อร่อนนำไป ปรับพื้นที่ฐานราก ถังเก็บน้ำใต้ดินระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อระบายน้ำ ส่วนที่เหลือขนออกนอกโครงการ โดยบริเวณพื้นที่เก็บกองดินต้อง เหมาะสม และไม่กีดขวางทางเข้า - ออกของรถที่จะเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการให้มีพื้นที่เก็บกองดิน และ เก็บกองดิน เพื่อร่อนนำไปปรับพื้นที่ฐานราก ถัง เก็บน้ำใต้ดินระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อระบาย น้ำ บริเวณพื้นที่เก็บกองดินไม่กีดขวางทางเข้า - ออก ของรถที่จะเข้า - ออกโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-24
	6. การกองดินในพื้นที่โครงการ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้ง ด้านบนและด้านข้างหรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือ วิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการได้กำหนดให้การกองดินในพื้นที่ โครงการ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิด ล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างหรือฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่ เหมาะสม	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	7. ต้องบดอัดปรับดินให้แน่นภายในพื้นที่โครงการและตลอดแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ดำเนินการบดอัดปรับดินให้แน่น ภายในพื้นที่โครงการและตลอดแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ ข้างเคียง	ไม่มี	-
	8. จัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	- โครงการได้ดำเนินการจัดเตรียมป้าย หรือ สัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	9. จัดให้รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่รถบรรทุก แล่นผ่านตลอดเวลาที่ดำเนินการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้ดำเนินการให้รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำ ในพื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่รถบรรทุกแล่น ผ่านตลอดเวลาที่ดำเนินการ เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	10. ให้ทำการปรับถมพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น. – 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนงดการปรับพื้นที่ และการขนย้าย ดินในช่วงวันที่ฝนตกหนัก	- โครงการได้กำหนดให้ทำการปรับถมพื้นที่เฉพาะ ช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น. - 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนงดการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงวันที่ฝนตกหนัก	ไม่มี	-
	11. การขุดหรือเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้าง ให้แต่งผนังดินขุดให้มีความ ลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดินที่ขุดเปิด เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลาย ของดิน พร้อมจัดราวกันตกและไฟส่องสว่าง	- โครงการได้กำหนดให้การขุดหรือเปิดหน้าดินเป็น บริเวณกว้าง ให้แต่งผนังดินขุดให้มีความลาด เอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดินที่ขุดเปิด เพื่อ ไม่ให้เกิดการพังทลายของดิน พร้อมจัดราวกันตก และไฟส่องสว่าง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	12. การขุดหรือเปิดหน้าดินในพื้นที่จำกัดให้ใช้ระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันดินพังทลาย ทั้งนี้ระบบกำแพงกันดินที่จะใช้ในแต่ละจุดต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ	- โครงการได้กำหนดให้การขุดหรือเปิดหน้าดินในพื้นที่จำกัด เพื่อป้องกันดินพังทลาย ทั้งนี้ระบบกำแพงกันดินที่จะใช้ในแต่ละจุดต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-10 ภาคผนวกที่ ค-32
	13. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดและถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดิน หรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมายหรือข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดและถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดิน หรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมายหรือข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-10 ภาคผนวกที่ ค-32

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ	มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างพร้อมทั้งติดตั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมแสดงชื่อโครงการและชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และได้การติดตั้งป้ายแสดงผลการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างปัจจุบันได้รื้อออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-6
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน และจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าป้อมยามพร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไขและจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รวมทั้งประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน และจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าป้อมยาม พร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไขและจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รวมทั้งประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ ปัจจุบันได้นำกล่องรับเรื่องร้องเรียนออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-20

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง			
	1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจาก ผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้กำหนดให้ จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจาก ผู้รับฝุ่นมากที่สุด ปัจจุบันไม่มีเครื่องจักรอยู่ใน พื้นที่ก่อสร้างเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	2. จัดทำรั้วทึบมีลักษณะเป็นรั้วอลูมิเนียมทึบ ความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร โดยสามารถใช้ร่วมกับแนวกำแพงกันเสียงเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างเป็นสัดส่วนและปิดกันตามแนวเขตที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดิน ต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้อง มีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย	- ปัจจุบันโครงการได้ทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราว Metal Sheet ออกแล้ว และได้ก่อสร้างรั้วถาวร รอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3
	3. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคารเท่ากับความสูง อาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอก โครงการ	- ปัจจุบันโครงการได้ทำการรื้อถอนผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการ ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	4. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบน พื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	5. ไม่กองหรือเก็บวัสดุเหลือใช้หน้างาน ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นระยะเวลานาน โดยต้องจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการได้กำหนดให้ไม่กองหรือเก็บวัสดุเหลือใช้หน้างาน ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะเวลานาน จัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-24
	6. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้กำหนดให้ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-10
	7. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก	- โครงการได้กำหนดให้ ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	8. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามหรือหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามหรือหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันทีปัจจุบันได้นำเอากล่องรับเรื่องร้องเรียนออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านการเดินทางและใช้เครื่องจักร			
	1. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่น ละออง และการจราจร	- โครงการได้กำหนดให้วางแผนใช้เส้นทางและ เวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่น ละออง และการจราจร	ไม่มี	-
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลให้การ ระบายควันเป็นไปตามที่ราชการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ดำเนินการตรวจเช็ครถบรรทุกให้มีการ ใช้งานได้ดีเพื่อลดการระบายควันให้น้อยที่สุด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3
	3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทรายเพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการได้กำหนดให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทรายเพื่อป้องกันการร่วง หล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	4. ห้ามเดินเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งานโดยเด็ดขาด	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามเดินเครื่องจักรเมื่อไม่ ใช้งานโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงบริเวณทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบันไม่มีรถบรรทุกวิ่งเข้ามาในพื้นที่โครงการ เนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-12

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	6. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการได้กำหนดให้ ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้าง ที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	ไม่มี	-
	2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ	- โครงการได้ดำเนินการ จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้ สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-21
	3. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่ง ที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการได้กำหนดให้จัดระบบที่จะทำความสะอาด ให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่ง ที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	4. การเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่องเว้นแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว	- โครงการได้กำหนดให้การเจาะ การตัด การขุดผิว วัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ต้อง ฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำจัดผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้จุดไฟเผาขยะและเศษวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้าง ไม่ให้จุดไฟเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 1. จัดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูง ต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการและจัดให้มีตาข่ายพราง แสงหรือผ้าใบคลุมกองดินก่อนปรับถมกลับ	- โครงการได้กำหนดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มีการขุด ปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้างตะกอน ดินออกนอกโครงการและจัดให้มีตาข่ายพรางแสง หรือผ้าใบคลุมกองดินก่อนปรับถมกลับ	ไม่มี	-
	2. เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นเปิดแล้วควรปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการได้กำหนดให้เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วน อื่นเปิดแล้วควรปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติงานบน พื้นที่นั้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	มาตรการด้านการก่อสร้าง 1. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียก ก่อน	- โครงการได้กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้า ต้องทำจะทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	2. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการนำผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ออกแล้วและปัจจุบันสิ้นสุดการก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	3. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการได้กำหนดให้การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	ไม่มี	-
	4. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการได้กำหนดให้การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-18
	5. ในกรณีที่ต้องใช้ผงปูนปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการได้กำหนดให้กรณีที่ต้องใช้ผงปูนปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-18
	มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง 1. การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง และกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	- โครงการได้กำหนดการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง และกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	2. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้	- โครงการได้กำหนดให้ ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	3. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน/วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้ กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน/วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	4. รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง	- โครงการได้กำหนดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	5. ห้ามล้างรถยนต์ลงบนถนนหรือในที่สาธารณะ และทำให้ถนนหรือที่สาธารณะสกปรก	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามล้างรถยนต์ลงบนถนนหรือในที่สาธารณะ และทำให้ถนนหรือที่สาธารณะสกปรก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	6. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้างปัจจุบันเป็นถนนจริงแล้วจึงไม่มีเศษดินติดออกไป	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-12
	7. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่น ต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที	- โครงการได้กำหนดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่น จะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	8. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุ อุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้วห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและกลิ่น	- โครงการได้กำหนดให้ รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุ อุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้วห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและกลิ่น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	9. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการได้กำหนดให้ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอปัจจุบันเป็นถนนจริงแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-4
	10. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีถนนแห้ง	- โครงการได้กำหนดให้มีการใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีถนนแห้ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	11. จัดให้มีลิฟต์หรือปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูงโดยปล่องทิ้งวัสดุควรเป็นปล่องยาง	- โครงการได้ใช้คนงานในการนำเศษวัสดุก่อสร้างลงมาจากอาคารแทนการใช้ลิฟต์	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 1. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิด จมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการได้กำหนดให้ ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิด จมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-19
	2. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงานอย่างเพียงพอ เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู อุดมื่อ เป็นต้นและคนงานก่อสร้างต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่าง เพียงพอ เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊ก เสียบหู อุดมื่อ เป็นต้น และคนงานก่อสร้างต้องใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-19

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.4 ระดับเสียง	1. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้ดำเนินการให้ ก่อนทำการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการจะเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20
	2. ก่อนก่อสร้าง จัดทำรั้ว Metal Sheet พร้อมทั้งต้องติดป้ายในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร และสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้างโดยต้องแสดงข้อความดังต่อไปนี้ การก่อสร้างอาคารชนิด/ประเภท จำนวนอาคาร เพื่อใช้เป็นอาคาร ใบอนุญาตเลขที่ ลงวันที่ กำหนดแล้วเสร็จในวันที่ เจ้าของอาคารผู้ดำเนินการผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว ผู้ควบคุมงานเลขทะเบียน ก.ส	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการรื้อถอนรั้วชั่วคราว Metal Sheet และได้ก่อสร้างรั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการพร้อมทั้งต้องติดป้ายในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร และสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-3

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.4 ระดับเสียง(ต่อ)	3. สำรวจและถ่ายภาพอาคารและสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง และภายหลังตอก/เจาะเสาเข็ม และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจและถ่ายภาพอาคารและสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง และภายหลังตอก/เจาะเสาเข็ม และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-20
	5. กำหนดให้มีรั้วที่บสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เป็น Metal Sheet (Steel, 24ga) หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- ปัจจุบันโครงการได้ทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราว Metal Sheet และได้ก่อสร้างรั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.4 ระดับเสียง(ต่อ)	6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากกรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าวที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทคอนกรีตเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น. ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทคอนกรีตเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น. และหากมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า และจะขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตสำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- โครงการได้มีการสำรวจ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุดปัจจุบันไม่มีเครื่องจักรอยู่ในโครงการแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3
	8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเสียงด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- โครงการได้กำหนดให้ กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเสียงด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.4 ระดับเสียง(ต่อ)	9. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	- โครงการได้ดำเนินการ กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	10. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00น. และ 13.00-17.00 น.โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น.เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00น. และ 13.00-17.00 น.โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	11. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-33

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.4 ระดับเสียง(ต่อ)	12. ก่อนดำเนินการตอก/เจาะเสาเข็มของอาคาร ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และหากพบว่าอาคารข้างเคียง และหากพบว่าบ้านเรือน/อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที	- โครงการได้กำหนดให้ ก่อนดำเนินการตอก/เจาะเสาเข็มของอาคาร ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และหากพบว่าอาคารข้างเคียง และหากพบว่าบ้านเรือน/อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25
	13. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่นเจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อหาเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	- โครงการได้กำหนดให้หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่นเจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อหาเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-2

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 ความสั่นสะเทือน	1. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่า โครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจและเข้าพบบ้านข้างเคียง เพื่อถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่า โครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25
	2. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้กำหนดให้ก่อนทำการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25
	3. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	- โครงการได้สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐาน เพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้ดำเนินการให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25
	5. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- โครงการได้ดำเนินการ ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารพร้อมทั้งมีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2566 พบว่า อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-28 ภาคผนวกที่ ง-3
	6. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายจุดสปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวางพื้นเป็นต้น	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายจุดสปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวางพื้นเป็นต้น ปัจจุบันไม่มีเครื่องจักรในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	7. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากกรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าวที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทคอนกรีตเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น. ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วยและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย โดยแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น.13.00-17.00 น. ให้มีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทคอนกรีตเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น.ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และหากมีความจำเป็นที่ต้องทำงานต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า และจะขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	8. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการได้กำหนดให้ วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ปัจจุบันไม่มีเครื่องจักรในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	9. ให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการตอก/เจาะเสาเข็มทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซม และแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีก่อนการใช้งาน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการตอก/เจาะเสาเข็มทุกวันก่อนเริ่มทำงานปัจจุบันไม่มีเครื่องจักรในโครงการปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3
	10. ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียดได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน	- โครงการได้ดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนปัจจุบันไม่มีเครื่องจักรในโครงการปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 ความสิ้นสละเทือน(ต่อ)	11. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหายและในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่น เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	- โครงการได้กำหนดให้หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหายและในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่น เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2
	12. จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R.)ต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต้องชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้ดำเนินการจัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต้องชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2 ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.5 ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	13. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่าง ใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตาม หลักวิศวกรรม	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-10
	14. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้ดำเนินการนำรายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการปัจจุบันได้ นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-6
1.6 คุณภาพน้ำ	1. ภายในพื้นที่โครงการได้จัดเตรียมห้องส้วมชายหญิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้างไว้ ประมาณ 10 ห้อง แบ่งเป็นห้องส้วมชาย 5 ห้อง ห้องส้วมหญิง 5 ห้อง โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมทั้งหมดจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำ เสียสำเร็จรูป ซึ่งผู้รับเหมาจะดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน คาด ว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน)	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมชายหญิงไว้ในพื้นที่ ก่อสร้างไว้ประมาณ 10 ห้อง แบ่งเป็นห้องส้วม ชาย 5 ห้อง ห้องส้วมหญิง 5 ห้องโดยน้ำเสียที่ เกิดขึ้นจากห้องส้วมทั้งหมดจะถูกรวบรวมเข้าสู่ ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ปัจจุบันได้รื้อถอนออก แล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-34

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการได้กำหนดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-14
	3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างก่อนไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม	- ปัจจุบัน (มกราคม – พฤษภาคม พ.ศ. 2566) โครงการยังไม่มีรถสูบล้างสิ่งปฏิกูล	ไม่มี	-
	4. รมรงศ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการได้มีการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-15
1.7 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	- การก่อสร้างอาคารต้องเป็นไปตามที่ได้ออกแบบอาคารเพื่อให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามกฎหมายกระทรวงเรื่องกำหนดการรับน้ำหนักตามความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- โครงการได้กำหนดให้การก่อสร้างอาคารต้องเป็นไปตามที่ได้ออกแบบอาคารเพื่อให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามกฎหมายกระทรวงเรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักตามความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-5

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. การปรับถมพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้กิจกรรมอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามดำเนินการบนทางสาธารณะ และที่บุคคลอื่นก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการได้ดำเนินการปรับถมพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้กิจกรรมอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และจะไม่ดำเนินการบนทางสาธารณะ และที่บุคคลอื่นก่อนได้รับอนุญาต	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการก่อสร้าง โดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการก่อสร้าง โดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันได้นำออกแล้ว เนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	3. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องแจ้งให้บ้านพักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับความคุ้มครองประกันภัยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้และมาตรการด้านต่างๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความคุ้มครองกรณีได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการในช่วงก่อสร้าง	- ก่อนดำเนินการโครงการได้แจ้งให้บ้านพักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับความคุ้มครองประกันภัยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้และมาตรการด้านต่างๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความคุ้มครองกรณีได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการในช่วงก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	4. จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำ ประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk :C.A.R.) ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความ เสียหายและพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง กรมธรรม์ ประกันภัยดังกล่าวต้องครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชย ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้จัดทำประกันภัยที่ครอบคลุมความ รับผิดชอบถึงบุคคลที่ 33 (Contractor All Risk :C.A.R.) ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินจาก อาคาร หากมีความเสียหายและพิสูจน์ได้ว่า เกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง กรมธรรม์ ประกันภัยดังกล่าวต้องครอบคลุมความเสียหาย และดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-2
	5. โครงการควรดูแลเรื่องระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำชับ ผู้รับเหมาก่อสร้างให้เสร็จตามกำหนดเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ไว้	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาในการก่อสร้างโดย กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้เสร็จตามกำหนดเวลา ที่ได้ประชาสัมพันธ์ไว้ปัจจุบันสิ้นสุดการก่อสร้าง แล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-6 ภาคผนวกที่ ค-1
	6. กำหนดให้มีรั้วทึบชั่วคราวความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตรโดยรอบแนวรั้ว เขตที่ดินทุกด้านเป็น Metal Sheet (Steel, 24 ga) หนา 0.64 มิลลิเมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนบดบังทัศนียภาพไม่ดีที่ เกิดขึ้นจากการก่อสร้างพร้อมทั้งติดตั้งตาข่ายกันโดยรอบอาคารทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการได้ทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราว Metal Sheet และได้ก่อสร้างรั้วถาวรรอบพื้นที่ โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	7. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างช่วงการปรับสภาพพื้นที่การขุดดินเพื่อทำ ฐานรากและโครงสร้างอาคาร การบดอัดดินในฤดูร้อนและฤดูหนาว อย่างน้อยวันละ 5 ครั้ง ทุก 2 ชั่วโมง และในช่วงฤดูฝนวันที่ฝนไม่ตกฉีด พรมน้ำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้กำหนดให้ ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างช่วงการปรับสภาพพื้นที่การขุดดินเพื่อ ทำฐานรากและโครงสร้างอาคาร และในช่วงฤดู ฝนวันที่ฝนไม่ตกฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	8. กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่ง ไม้ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-24
	9. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้ ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก ขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	10. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้ดำเนินการ ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มี ความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	11. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อควบคุม การขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกัน หรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	- โครงการได้ดำเนินการ ประสานกับ ผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อ ควบคุมการขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรฐาน และสามารถป้องกันหรือให้อาคารที่ อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-10 ภาคผนวกที่ ค-19

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน	1. ติดตั้งผนังกันดินโดยใช้แผ่นเหล็กซีทไพล์ (Sheet Pile) ล้อมรอบพื้นที่ ก่อสร้าง โดยผนังกันดินดังกล่าวต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับ แรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการ พังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียงจากการขุดเปิดหน้าดินและการ พังทลายของดิน เพื่อวางระบบสาธารณูปโภค ต่างๆ เช่น ระบบบำบัดน้ำ เสีย ถึงเก็บน้ำใต้ดิน เป็นต้น	- โครงการก่อสร้าง Sheet Pile เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน ปัจจุบันได้ทำ การรื้อถอนSheet Pile ออกแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-10 ภาคผนวกที่ ค-5
	2. ในกรณีที่ต้องดำเนินการถอนผนังกันดิน (Sheet Pile) โครงการต้อง ระบุระยะเวลาในการถอนผนังกันดิน (Sheet Pile) โดยต้องแจ้งให้ผู้ อยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงรับทราบ และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลัก วิศวกรรม ทั้งนี้ ต้องรีบดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอนเข็มกัน ดังกล่าวโดยทันทีและบดอัดดินที่กลบให้แน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัว ของดินที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการก่อสร้าง Sheet Pile เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน ปัจจุบันได้ทำ การรื้อถอนSheet Pile ออกแล้ว	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	3. ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการได้กำหนด ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	4. ก่อนเริ่มงานขุดถมดินจะทำการขุดหรือเคลื่อนย้ายต้นไม้ ก้อนหิน หรือ สิ่งกีดขวางต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำหนดให้ก่อนเริ่มงานขุดถมดินจะทำ การขุดหรือเคลื่อนย้ายต้นไม้ ก้อนหิน หรือสิ่งกีด ขวางต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะ ปฏิบัติงาน	ไม่มี	-
	5. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองดิน และเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อรอน้ำไป ปรับพื้นที่ฐานราก ถังเก็บน้ำใต้ดินระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อระบายน้ำ ส่วนที่เหลือขนออกนอกโครงการ โดยบริเวณพื้นที่เก็บกองดินต้อง เหมาะสม และไม่กีดขวางทางเข้า-ออกของรถที่จะเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการให้มีพื้นที่เก็บกองดิน ไม่ กีดขวางทางเข้า-ออกของรถที่จะเข้า-ออก โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-24
	6. การกองดินในพื้นที่โครงการ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้ง ด้านบนและด้านข้างหรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือ วิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการได้กำหนดให้การกองดินในพื้นที่ โครงการให้มีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	7. ต้องบดอัดปรับดินให้แน่นภายในพื้นที่โครงการและตลอดแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ดำเนินการบดอัดปรับดินให้แน่นภายในพื้นที่โครงการและตลอดแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	8. จัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	- โครงการได้ดำเนินการจัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	9. จัดให้รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่รถบรรทุกแล่นผ่านตลอดเวลาที่ดำเนินการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้ดำเนินการให้รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่รถบรรทุกแล่นผ่านตลอดเวลาที่ดำเนินการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ปัจจุบันเป็นถนนจริงแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	10. ให้ทำการปรับถมพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น. – 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนงดการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงวันที่ฝนตกหนัก	- โครงการได้กำหนดให้ทำการปรับถมพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น. – 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนงดการปรับพื้นที่	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	11. การขุดหรือเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้าง ให้แต่งผนังดินขุดให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดินที่ขุดเปิด เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายของดิน พร้อมจัดราวกันตกและไฟส่องสว่าง	- โครงการได้กำหนดให้การขุดหรือเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้าง ให้แต่งผนังดินขุดให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดินที่ขุดเปิด เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายของดิน พร้อมจัดราวกันตกและไฟส่องสว่าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-32

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	12. การขุดหรือเปิดหน้าดินในพื้นที่จำกัดให้ใช้ระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันดินพังทลาย ทั้งนี้ระบบกำแพงกันดินที่จะใช้ในแต่ละจุดต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ	- โครงการได้กำหนดให้การขุดหรือเปิดหน้าดินในพื้นที่จำกัด เพื่อป้องกันดินพังทลาย ทั้งนี้ระบบกำแพงกันดินที่จะใช้ในแต่ละจุดต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-10 ภาคผนวกที่ ค-5
	13. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดและถมดิน พ.ศ.2543และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดิน หรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมายหรือข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดและถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดิน หรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมายหรือข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-10

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ	มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างพร้อมทั้งติดตั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมแสดงชื่อโครงการและชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และได้การติดตั้งป้ายแสดงผลการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-6
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน และจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าป้อมยามพร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไขและจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รวมทั้งประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน และจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าป้อมยาม พร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไขและจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รวมทั้งประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ ปัจจุบันได้นำกล่องรับเรื่องร้องเรียนออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-20

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง			
	1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจาก ผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้กำหนดให้ จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจาก ผู้รับฝุ่นมากที่สุดปัจจุบันได้นำเครื่องจักรออก แล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	2. จัดทำรั้วทึบมีลักษณะเป็นรั้วอลูมิเนียมทึบ ความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร โดยสามารถใช้ร่วมกับแนวกำแพงกันเสียงเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างเป็นสัดส่วนและปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดิน ต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้อง มีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย	- ปัจจุบันได้จัดทำรั้วถาวรล้อมรอบโครงการแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3
	3. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคารเท่ากับความสูง อาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอก โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม – พฤษภาคม พ.ศ.2566) โครงการได้นำเอาผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	4. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการให้มีบ่อรองรับน้ำเพื่อเป็น การลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-9

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	5. ไม่กองหรือเก็บวัสดุเหลือใช้หน้างาน ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นระยะเวลานาน โดยต้องจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการได้กำหนดให้ไม่กองหรือเก็บวัสดุเหลือใช้หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-30
	6. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้กำหนดให้ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-10
	7. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก	- โครงการได้กำหนดให้ ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	8. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามหรือหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามหรือหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันทีปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	มาตรการด้านการเดินทางและใช้เครื่องจักร			
	1. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง และการจราจร	- โครงการได้กำหนดให้วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง และการจราจร	ไม่มี	-
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลให้การระบายควันเป็นไปตามที่ราชการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการใช้งานได้ดี	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3
	3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทรายเพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการได้กำหนดให้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทรายเพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	4. ห้ามเดินเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งานโดยเด็ดขาด	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามเดินเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบันเป็นถนนจริงแล้วจึงไม่มีการฉีดล้างล้อ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-12

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	6. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการได้กำหนดให้ ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้าง ที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	ไม่มี	-
	2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ	- โครงการได้ดำเนินการ จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้ สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-21
	3. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่ง ที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการได้กำหนดให้จัดระบบที่จะทำความสะอาด ให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่ง ที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	4. การเจาะ การตัด การขัดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่องเว้นแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว	- โครงการได้กำหนดให้การเจาะ การตัด การขัดผิว วัสดุที่มีฝุ่นให้ทำการพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละออง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำจัดผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้จุดไฟเผาขยะและเศษวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาและคนงาน ก่อสร้างไม่ให้จุดไฟเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 1. จัดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อ การชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการและจัดให้มีตาข่ายพรางแสงหรือ ผ้าใบคลุมกองดินก่อนปรับถม	- โครงการได้กำหนดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มี การขุดปรับระดับดิน	ไม่มี	-
	2. เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นเปิดแล้วควรปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการได้กำหนดให้เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	มาตรการด้านการก่อสร้าง 1. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการได้กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขุดผิว คอนกรีต ถ้าต้องทำจะทำการทำให้เปียกก่อน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	2. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของ อาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (มกราคม – พฤษภาคม พ.ศ. 2566) โครงการ ได้นำเอาผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ออกแล้ว เนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	3. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรม น้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการได้กำหนดให้มีที่เก็บกองทรายและมีการพรมน้ำ	ไม่มี	-
	4. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุใน ภาชนะที่มิดชิด	- โครงการได้กำหนดให้การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	5. ในกรณีที่ต้องใช้ผงปูนปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการได้กำหนดให้เมื่อใช้ผงปูนต้องปิดให้มิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-18
	มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง 1. การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษ วัสดุดกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะร่ว้ง และกำหนด ช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	- โครงการได้กำหนดการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและ ดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิด คลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษ วัสดุดกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะร่ว้ง และกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่ง เป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	2. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับ น้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้	- โครงการได้กำหนดให้ ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่ บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับ น้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมาย กำหนดไว้	ไม่มี	-
	3. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน/วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้ กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ ขนส่งดิน/วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และดิน รวมถึง การขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกจากพื้นที่ ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	4. รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง ต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง	- โครงการได้กำหนดให้ รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการ ก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างต้อง จัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	5. ห้ามล้างรถยนต์ลงบนถนนหรือในที่สาธารณะ และทำให้ถนนหรือที่ สาธารณะสกปรก	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามล้างรถยนต์ลงบนถนน หรือในที่สาธารณะ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	6. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้ง ก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้างปัจจุบัน เป็นถนนจริงแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-12

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	7. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่น ต้องทำความสะอาด โดยใช้ น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที	- โครงการได้กำหนดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ ถ้าหากมีเศษดินเปื้อนตกหล่นจะทำความสะอาด โดยใช้ น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	8. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุ อุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้วห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและกลิ่น	- โครงการได้กำหนดให้ รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุ/ อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุ อุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้วห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่า ควันและกลิ่น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	9. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการได้กำหนดให้ปรับปรุง ดูแลถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	10. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง	- โครงการได้กำหนดให้มีการใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	11. จัดให้มีลิฟต์หรือปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจาก ที่สูงโดยปล่องทิ้งวัสดุ ควรเป็นปล่องยาง	- โครงการได้ใช้คนงานก่อสร้างในการขนเศษวัสดุ ลงมาจากอาคาร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 1. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการได้กำหนดให้ ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-19
	2. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอ เช่นหมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหูอุดมื่อ เป็นต้นและคนงานก่อสร้างต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอ เช่นหมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหูอุดมื่อ เป็นต้นและคนงานก่อสร้างต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-19

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.4 ระดับเสียง	1. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้ดำเนินการให้ ก่อนทำการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20
	2. ก่อนก่อสร้าง จัดทำรั้ว Metal Sheet พร้อมทั้งต้องติดป้ายในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร และสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้างโดยต้องแสดงข้อความดังต่อไปนี้ การก่อสร้างอาคารชนิด/ประเภท จำนวนอาคาร เพื่อใช้เป็นอาคาร ใบอนุญาตเลขที่ ลงวันที่ กำหนดแล้วเสร็จในวันที่ เจ้าของอาคารผู้ดำเนินการผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว ผู้ควบคุมงานเลขทะเบียน ก.ส	- ปัจจุบันโครงการได้ทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราว Metal Sheet และได้ก่อสร้างรั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.4 ระดับเสียง(ต่อ)	3. สำรวจและถ่ายภาพอาคารและสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อน ดำเนินการก่อสร้าง และภายหลังตอก/เจาะเสาเข็ม และระยะเวลา ก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคาร ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการ สำรวจและถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อน ดำเนินการก่อสร้าง และภายหลังตอก/เจาะ เสาเข็ม และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อเก็บ ไว้เป็นหลักฐาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไข อย่างเร่งด่วน	- โครงการได้กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้า พบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อ สร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่บริเวณป้อมยามปัจจุบันได้นำกล่องรับ เรื่องราวร้องเรียนออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการ ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-20
	5. กำหนดให้มีรั้วที่บสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เป็น Metal Sheet (Steel, 24ga) หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุที่มี คุณสมบัติเทียบเท่าเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- ปัจจุบันโครงการได้ทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราว Metal Sheet และได้ก่อสร้างรั้วถาวรรอบพื้นที่ โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.4 ระดับเสียง(ต่อ)	6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากกรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าวที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทคอนกรีตเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น. ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทคอนกรีตเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น.และหากมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า และจะขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- โครงการได้มีการสำรวจ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ปัจจุบันไม่มีเครื่องจักรในพื้นที่โครงการแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3 ภาคผนวกที่ ค-1
	8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเสียงด้วยเครื่องตัดที่มีเสียง ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- โครงการได้กำหนดให้ กิจกรรมที่มีเสียงดัง เช่น การตัดเสียงด้วยเครื่องตัดที่มีเสียง ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้างปัจจุบันไม่มีการใช้เครื่องตัดแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.4 ระดับเสียง(ต่อ)	9. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	- โครงการได้ดำเนินการ กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	10. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00น. และ 13.00-17.00 น.โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น.เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00น. และ 13.00-17.00 น.โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	11. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-33

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.4 ระดับเสียง(ต่อ)	12. ก่อนดำเนินการตอก/เจาะเสาเข็มของอาคาร ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และหากพบว่าอาคารข้างเคียง และหากพบว่าบ้านเรือน/อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที	- โครงการได้กำหนดให้ ก่อนดำเนินการตอก/เจาะเสาเข็มของอาคาร ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และหากพบว่าอาคารข้างเคียง และหากพบว่าบ้านเรือน/อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25
	13. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่นเจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อหาเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	- โครงการได้กำหนดให้หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่นเจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อหาเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-2

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.5 ความสัมพันธ์	1. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่า โครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจและเข้าพบบ้านข้างเคียง เพื่อถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่า โครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25
	2. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสัมพันธ์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้กำหนดให้ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการจะเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25
	3. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	- โครงการได้สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐาน เพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.5 ความสัมพันธ์อื่น(ต่อ)	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้ดำเนินการให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไข	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-20
	5. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- โครงการได้ดำเนินการ ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารพร้อมทั้งมีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2566 พบว่า อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-28 ภาคผนวกที่ ง-3
	6. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายจุดสปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวางพื้นเป็นต้น	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายจุดสปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวางพื้นเป็นต้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.5 ความสัมพันธ์อื่น(ต่อ)	7. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากกรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าวที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทคอนกรีตเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น. ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสัมพันธ์อื่น ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วยและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย โดยแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น.13.00-17.00 น. ให้มีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทคอนกรีตเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น.ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์และหากมีความจำเป็นที่ต้องทำงานต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า และจะขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.5 ความสัมพันธ์อื่น(ต่อ)	8. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีความสัมพันธ์ไวให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการได้กำหนดให้ วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสัมพันธ์ไวให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ปัจจุบันไม่มีเครื่องจักรในพื้นที่โครงการแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	9. ให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการตอก/เจาะเสาเข็มทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซม และแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีก่อนการใช้งาน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการตอก/เจาะเสาเข็มทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซม และแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีก่อนการใช้งานปัจจุบันไม่มีเครื่องจักรในพื้นที่โครงการแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3
	10. ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน	- โครงการได้ดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.5 ความสัมพันธ์อื่น(ต่อ)	11. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหายและในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่น เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	- โครงการได้กำหนดให้หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหายและในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่น เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสม	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2
	12. จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต้องชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้ดำเนินการจัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R.)ต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต้องชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.5 ความสัมพันธ์อื่น(ต่อ)	13. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-10
	14. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้ดำเนินการนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่ายปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-6
1.6 คุณภาพน้ำ	1. ภายในพื้นที่โครงการได้จัดเตรียมห้องส้วมชายหญิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้างไว้ประมาณ 10 ห้อง แบ่งเป็นห้องส้วมชาย 5 ห้อง ห้องส้วมหญิง 5 ห้อง โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมทั้งหมดจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งผู้รับเหมาจะดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปความสามารถในการบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน คาดว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน)	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ ซึ่งมีลักษณะมิดชิด ปัจจุบันได้รื้อถอนออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-34

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการได้กำหนดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-14
	3. ประสานให้รถสูบล้างภาชนะก่อนไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม	- โครงการได้ประสานให้รถสูบล้างภาชนะก่อนไปกำจัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-14
	4. รมรงศ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการได้มีการรมรงศ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-15
1.7 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	- การก่อสร้างอาคารต้องเป็นไปตามที่ได้ออกแบบอาคารเพื่อให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามกฎหมายกระทรวงเรื่องกำหนดการรับน้ำหนักตามความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- โครงการได้กำหนดให้การก่อสร้างอาคารต้องเป็นไปตามที่ได้ออกแบบอาคารเพื่อให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามกฎหมายกระทรวงเรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักตามความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-5

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้น พื้นฐาน 1) การใช้น้ำ	1. รมรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น	- โครงการได้กำหนดให้มีการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำ อย่างประหยัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-15
	2. ดำเนินการต่อท่อประปาจากจุดที่การประปามิติดให้เชื่อมต่อ	- โครงการได้ดำเนินการต่อท่อประปาจากจุดที่การ ประปามิติดให้เชื่อมต่อ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-21
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที	- โครงการได้ดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซม ทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-21
	4. ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรองและแนวท่อน้ำประปาเป็นประจำ หากพบ การชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรองและแนวท่อน้ำ ประปาเป็นประจำ หากพบการชำรุดให้ ดำเนินการแก้ไข	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-21

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน(ต่อ) 2) การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีร่องระบายน้ำชั่วคราวบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจุดท้ายสุดของร่องระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อดักขยะและดักตะกอน เพื่อให้ตะกอนดิน หรือ เศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีร่องระบายน้ำชั่วคราวบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ปัจจุบันได้มีร่องระบายน้ำถาวรแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-9
	2. จากกฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ข้อ 20 อาคารชั่วคราวประเภทอาคารที่พักคนงานหรือลักษณะคล้ายคลึงกันหรือเพื่อแทนอาคารเดิมที่ถูกทำลายหรือทำให้เสียหายจากภัยธรรมชาติหรือเพลิงไหม้ข้อ 5 และข้อ 6 ทั้งนี้โครงการต้องจัดเตรียมห้องส้วมชาย หญิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 8 ที่แบ่งเป็นห้องส้วมชาย 4 ที่ และห้องส้วมหญิง 4 ที่ (คิดจากจำนวนแรงงานทั้งหมด 200 คน) จัดให้มีห้องส้วมชายหญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 10 ที่แบ่งเป็นห้องส้วมชาย 10 ที่ และห้องส้วมหญิง 10 ที่ พร้อมถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาดไม่น้อยกว่า 32 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดประมาณ 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน)	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-34

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 สิ่งอำนวยความสะดวก ขั้นพื้นฐาน(ต่อ) 2) การจัดการน้ำเสีย	3. สูบตะกอนในบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีเมื่อบ่อ เกรอะเต็ม	- โครงการได้ดำเนินการสูบตะกอนในบ่อเกรอะแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-14
	4. ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพัก คนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ดูแลรักษาความสะอาดห้อง ส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพัก คนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ จากห้องส้วมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-14 ภาคผนวกที่ ค-34
	5. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้าง ให้สูบตะกอนออกจากบ่อเกรอะทั้งหมด พร้อม ใช้ปูนขาวโรยบริเวณหลุมบ่อเกรอะ ก่อนใช้ดินกลบปิดถาวร	- โครงการได้ดำเนินการสูบตะกอนในบ่อเกรอะแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-14

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน(ต่อ) 3) ระบบระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	1. ก่อสร้างร่องน้ำเป็นแนวเดียวกันกับท่อระบายน้ำถาวรเพื่อรองรับน้ำหลาก และระบายน้ำดังกล่าวลงสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะต่อไป	- ปัจจุบันโครงการกำลังดำเนินการก่อสร้างท่อระบายน้ำถาวรแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-9
	2. ก่อสร้างร่องน้ำภายในบ้านพักคนงานเพื่อรองรับน้ำหลากและระบายน้ำดังกล่าวลงสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างร่องน้ำภายในบ้านพักคนงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-9
	3. ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการได้ดำเนินการดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และบริเวณบ้านพักคนงาน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน(ต่อ) 3) ระบบระบายน้ำ และ การป้องกันน้ำท่วม	4. ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือที่ติดค้างมากับ รถบรรทุกวัสดุลงในท่อระบายน้ำ	- โครงการได้กำหนดให้ ไม่ให้ทิ้งเศษวัสดุที่เหลือ จากการก่อสร้างลงในท่อระบายน้ำ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	5. ตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้หรือเศษวัสดุก่อสร้าง กีดขวางทางระบายน้ำ และไม่ให้มีการอุดตันเป็นประจำทุกสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบแนวรางดิน ระบายน้ำไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้หรือเศษวัสดุ ก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำ	ไม่มี	-
4) การจัดการมูลฝอย	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 10 ถัง มีฝาปิดมิดชิด วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และในแต่ละวัน จะมีรถเก็บขนมูลฝอยของในพื้นที่รับผิดชอบ (เทศบาลตำบลบางวัวฉนวน รักษ์) เพื่อเก็บไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้ดำเนินการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย มีฝาปิดมิดชิดวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างของโครงการ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บ ขนมูลฝอยของในพื้นที่รับผิดชอบ (เทศบาลตำบล บางวัวฉนวนรักษ์) เพื่อเก็บไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-13 ภาคผนวกที่ ค-23

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน(ต่อ) 4) การจัดการมูลฝอย	2. ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	3. กำหนดช่วงเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วนให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วนให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	4. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้วัสดุก่อสร้างกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก	- โครงการได้กำหนดพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-24
	5. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-23

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน(ต่อ) 4) การจัดการมูลฝอย	6. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ต้อยู่เสมอและเพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	- โครงการได้ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพ ที่ต้อยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4 ภาคผนวกที่ ค-23
	7. รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า	- โครงการได้กำหนดให้รวบรวมมูลฝอยหรือเศษ วัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่	ไม่มี	-
	8. รมรงค้ให้คนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะ ออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และยึดหลักการคัดแยกตาม หลัก 3R	- โครงการได้ดำเนินการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะ ออกเป็นประเภทต่างๆ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-23

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน(ต่อ) 5) การใช้ไฟฟ้า	1. รณรงค์และกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้ดำเนินการรณรงค์และกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-15
	2. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าดูแล และควบคุมการดำเนินการของระบบไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการได้จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าดูแล และควบคุมการดำเนินการของระบบไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	ไม่มี	-
	3. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานและประหยัดพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และประหยัดพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	-
	4. การจ่ายไฟฟ้า และพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- โครงการได้ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	ไม่มี	-
3.2 การคมนาคมและการจราจร	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช่เส้นทางร่วมกับบรรดารถทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- โครงการได้กำลังดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานซึ่งระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช่เส้นทางร่วมกับบรรดารถทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.2 การคมนาคมและการจราจร(ต่อ)	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้การเข้า-ออกโครงการต้องรอจังหวะที่ถนนว่าง โดยพิจารณาให้ทางแก่รถที่สัญจรบนเส้นทางหลักก่อนเป็นลำดับแรก เพื่อลดผลกระทบจากการตัดกระแสจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งจะช่วยให้การขับเคลื่อนการจราจรบนถนนเจริญยานนท์ มีความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-35

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.2 การคมนาคมและการจราจร(ต่อ)	4. ติดป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ เกี่ยวกับจราจร เช่น ป้ายก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและแสดงลูกศรทิศทางการเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน	- โครงการได้ดำเนินการ ติดป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ เกี่ยวกับจราจร เช่น ป้ายก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและแสดงลูกศรทิศทางการเข้าสู่โครงการอย่างชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-11
	5. ไม่ให้ชนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถโดยเด็ดขาดจนกว่าจะถึงเวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. เพื่อลดผลกระทบจากการส่งเสียงดังรบกวนในเวลากลางคืน	- โครงการได้กำหนด ไม่ให้ชนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถโดยเด็ดขาดจนกว่าจะถึงเวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. เพื่อลดผลกระทบจากการส่งเสียงดังรบกวนในเวลากลางคืน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	6. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างปัจจุบันเป็นถนนจริงแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-12
	7. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้งเช่นจัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด โดยการฉีดล้างล้อด้วยสายยางฉีดน้ำบริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อรถ	- โครงการได้ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้งเช่นจัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-12

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.2 การคมนาคมและการจราจร(ต่อ)	8. ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะตรวจสอบกระบะรถบรรทุกก่อนนำรถมาใช้งานเพื่อป้องกันการหก รั่วไหลระหว่างการขนส่ง	- โครงการได้ดำเนินการ ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะตรวจสอบกระบะรถบรรทุกก่อนนำรถมาใช้งานเพื่อป้องกันการหก รั่วไหลระหว่างการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	9. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระบะบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจนและเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	- โครงการได้กำหนดให้ ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	10. จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการกรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการกรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.2 การคมนาคมและการจราจร(ต่อ)	11. จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ ค้นหาสาเหตุ ชี้แจงจริง และดำเนินการแก้ไขปัญหา	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องราวร้องเรียน ปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7
	12. กำหนดช่วงเวลาขนส่งดิน / วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดย 1) รถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 9.00 น. - 16.00 น. และ 20.00 น.-06.00 น. 2) รถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในเวลา 10.00 น. - 15.00 น. และ 21.00 น. - 06.00 น. 3) รถบรรทุกอื่นๆ วิ่งในเวลา 21.00 น. - 06.00 น.อบรมและควบคุมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาขนส่งดิน / วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ดังนี้ รถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 9.00 น. - 16.00 และ 20.00 น.-06.00 น. รถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในเวลา 10.00 น. - 15.00 น.และ 21.00 น. - 06.00 น.รถบรรทุกอื่นๆ วิ่งในเวลา 21.00 น. - 06.00 น. และมีการอบรมและควบคุมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา วิศวกรรม จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.2 การคมนาคมและ การจราจร(ต่อ)	ผลกระทบต่อสุขภาพจากการกีดขวางการจราจรและอุบัติเหตุจากการ ขนส่ง 1. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อเลี้ยวรถเข้า สู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศร แสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการสามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อเลี้ยว รถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัยปัจจุบัน ได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-11
	2. ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะตรวจสอบกระเบ รบรรทุกทุกก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันการหกรั่วไหลระหว่างการ ขนส่ง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก อย่างสม่ำเสมอและทำการตรวจสอบกระเบ รบรรทุกทุกก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันการหก รั่วไหลระหว่างการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-35
	4. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อ ป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตราย ต่อผู้ใช้ถนนร่วมกันได้	- โครงการได้กำหนดให้ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อ ป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.3 การระบายอากาศ	1. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการนำเอาผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ออกจากตัวอาคารแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	2. จัดพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบหมวดหมู่ไม่กีดขวางทางสัญจรภายในพื้นที่ก่อสร้างและทางสาธารณะ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และให้มีผ้าใบปิดคลุมตลอดเวลา	- โครงการได้จัดพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบหมวดหมู่ไม่กีดขวางทางสัญจรภายในพื้นที่ก่อสร้างและทางสาธารณะ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และให้มีผ้าใบปิดคลุม	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-24
	3. ปิดท้ายรถบรรทุกในขณะขนดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	- โครงการได้กำหนดให้ปิดท้ายรถบรรทุกในขณะขนดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด และให้หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.4 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์ให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-5
	2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลง ไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลง ไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-5

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพสังคมและ เศรษฐกิจ	1. โครงการต้องเคร่งครัดในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะมาตรการด้านเสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง การขนส่งวัสดุก่อสร้างและการจราจร รวมทั้งเข้มงวดกับการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในทุกเรื่องที่จะระบุไว้ในตารางมาตรการอย่างเคร่งครัด เพื่อ ลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- โครงการได้ดำเนินการเคร่งครัดในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเรื่องมาตรการด้านเสียง ความ สั่นสะเทือน ฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ง-1 ภาคผนวกที่ ง-2 ภาคผนวกที่ ง-3
	2. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความ เรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับเหมาก่อสร้างแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออก ตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงาน ของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-26

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ(ต่อ)	3. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้างให้เจ้าของโครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติอย่างเคร่งครัดหากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาดักเตือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตาม ให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค ภาคผนวกที่ ง
	4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20
	5. ไม่อนุญาตคนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้มีการพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-26
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-26

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพสังคมและ เศรษฐกิจ(ต่อ)	7. จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อให้เกิด ความเดือนร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการได้ จัดให้มีหัวหน้างานคอย ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อให้เกิดความ เดือนร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-26
	8. เลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดีโดยผู้รับเหมา ดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคน เหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้ เป็นอย่างดี	- โครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มี ประวัติการทำงานที่ดีและให้ความสำคัญต่อการ คัดเลือกคนงานก่อสร้างทุกคน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-6
	9. เลือกคนงานในท้องถิ่นก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อเป็นการลดการ ว่างงานของประชากรในพื้นที่ดังกล่าว	- โครงการได้กำหนดให้ คัดเลือกคนงานในท้องถิ่น ก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อเป็นการลดการว่างงาน ของประชากรในพื้นที่	ไม่มี	-
	10. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ(ต่อ)	11. หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที โดยดำเนินการตามแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการหากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างโครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7
	12. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เช่น ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรืออยู่ในสภาพมึนเมาขณะปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้ดำเนินการดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-27
	13. คนงานก่อสร้างทุกคนต้องทำประวัติก่อนเข้าทำงานทุกคน	- โครงการได้กำหนดให้ คนงานก่อสร้างทุกคนต้องทำประวัติก่อนเข้าทำงานทุกคน	ไม่มี	-
	14. จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงานและมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-35

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ(ต่อ)	15. ทำสัญญากับผู้รับเหมาหลักโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R.) หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวจะครอบคลุมความเสียหาย	- โครงการได้ดำเนินการทำสัญญากับผู้รับเหมาหลักโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R.) หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างกรรมธรรม์ประกันภัยจะครอบคลุมความเสียหาย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-2
	16. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการให้สำรวจสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูปและบันทึกรายละเอียดสภาพอาคาร เพื่อใช้เป็นหลักฐานป้องกันความขัดแย้ง กรณีอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง และหากพบว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที	- โครงการได้ดำเนินการก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการให้สำรวจสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูปและบันทึกรายละเอียดสภาพอาคาร เพื่อใช้เป็นหลักฐานป้องกันความขัดแย้ง หากอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20
	17. ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอทุกๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการและรับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้ดำเนินการให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การประชาสัมพันธ์ การรับเรื่องร้องเรียน และ การสำรวจความคิดเห็น ของประชาชน	1. เจ้าของโครงการติดตามความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการ ในช่วงก่อสร้างในกลุ่มครัวเรือนชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้ กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอโดยใช้แบบสอบถาม หรือการจัดกล่อง รับความคิดเห็น /ชื่อผู้ที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อ สอบถามได้ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งได้โดยตรงที่สำนักงาน โครงการกล่องรับฟังความคิดเห็น โทรศัพท์ และทางไปรษณีย์	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ไว้ด้านหน้าโครงการปัจจุบันได้นำออกแล้ว เนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-25

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การประชาสัมพันธ์ การรับเรื่องร้องเรียน และ การสำรวจความคิดเห็น ของประชาชน(ต่อ)	2. จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อ หาข้อตกลงร่วมกัน ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ต้องมี คณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาประกอบด้วยตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของโครงการ เพื่อลดปัญหา ความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณ โดยรอบ	- โครงการได้ จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลง ร่วมกันแต่หากทั้ง 2 ฝ่ายหากไม่สามารถตกลงกัน ได้โครงการจะมีคณะกรรมการประสานแก้ไข ปัญหาประกอบด้วยตัวแทนของชุมชน ตัวแทน หน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของโครงการ เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับ กลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-25
	3. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการ ก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์สถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อ ร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ไว้ด้านหน้าโครงการ และมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนหน้าโครงการ ปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการ ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-25

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การประชาสัมพันธ์การรับเรื่องร้องเรียน และการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน(ต่อ)	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการในรัศมี 100 เมตร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการสร้างโครงการหากมีปัญหาก่อให้เกิดข้อขัดแย้งแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการสร้างโครงการหากมีปัญหาก่อให้เกิดข้อขัดแย้งแนวทางแก้ไข	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25
	5. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-6

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การประชาสัมพันธ์ การรับเรื่องร้องเรียน และ การสำรวจความคิดเห็น ของประชาชน(ต่อ)	มาตรการในเรื่องของการรับเรื่องร้องเรียน 1. การรับเรื่องร้องเรียนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะเปิดดำเนินการ ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลา ดำเนินการในผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน โดย ต้องกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนองความ เดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน ด้านหน้าโครงการปัจจุบันได้นำออกแล้ว เนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-20 ภาคผนวกที่ ค-25
	2. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่าง ของโครงการ ต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างปัจจุบันได้นำออกแล้ว เนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7
	3. จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อ หาข้อตกลงร่วมกัน ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ต้องมี คณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาประกอบด้วยตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของโครงการ เพื่อลดปัญหา ความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณ โดยรอบ	- โครงการได้ดำเนินการให้มีคณะกรรมการ ประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกันเพื่อลดปัญหาความ ขัดแย้ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-2

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและ สุขภาพ	ผลกระทบต่อสุขภาพจากคุณภาพอากาศ			
	1. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคารเท่ากับความสูง อาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอก โครงการ	- โครงการได้ดำเนินการนำผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณี ที่มีฝุ่นละอองมาก	- โครงการได้ดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	3. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบ ให้มิดชิด	- โครงการได้กำหนดให้การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษ วัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้ มิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-10
	4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่น ละออง และการจราจร	- โครงการได้กำหนดให้มีการวางแผนใช้เส้นทาง และเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่น ละออง และการจราจรปัจจุบันได้นำออกแล้ว เนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)	5. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	6. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง	- โครงการได้มีการใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	7. รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	ผลกระทบต่อสุขภาพจากเสียงรบกวน 1. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน และจำกัดความเร็วของรถบรรทุก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-33
	2. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเสียงด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- โครงการได้กำหนดให้กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเสียงด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุดปัจจุบันไม่มีการตัดแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)	3. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น.และ 13.00-17.00 น.โดยมีช่วงเวลาย่อยพัก 12.00-13.00 น.เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงาน แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น.และ 13.00-17.00 น. โดยหยุดพักเวลา 12.00-13.00 น.เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	4. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3
	5. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหู ได้แก่ EarPlug หรือ Ear Muff ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงได้ 15 และ 25 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหู ได้แก่ Ear Plug หรือ Ear Muff โดยก่อนเริ่มงานจะมีการพูดคุยก่อนเริ่มงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-19
	6. หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน และเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)	ผลกระทบต่อสุขภาพจากความเสี่ยง 1. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสัมผัสต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายชุด สปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวางพื้น เป็นต้น	- โครงการได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสัมผัสต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
	2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากกรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าวที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทคอนกรีตเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น. ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากกรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าวที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) โครงการจะดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทคอนกรีตเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น. และจะไม่ทำงานต่อเนื่องเกิน 3 วัน/สัปดาห์ โดยโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)	3. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- โครงการได้ดำเนินการ ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารพร้อมทั้งมีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2566 พบว่า อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-28 ภาคผนวกที่ ง-3
	4. แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00 -12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00 -12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	5. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการได้จัดวางเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนปัจจุบันไม่มีเครื่องจักรแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและ สุขภาพ(ต่อ)	ผลกระทบต่อสุขภาพจากน้ำเสีย			
	1. ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพัก คนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานให้ สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้อง ส้วม	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-14
	2. สบตะกอนในบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีเมื่อบ่อ เกรอะเต็ม	- โครงการได้สบตะกอนในบ่อเกรอะของระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-14
	3. บำรุงรักษาระบบท่อน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ไม่ให้มี การรั่วซึม เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค	- โครงการได้บำรุงรักษาระบบท่อน้ำทิ้งในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ไม่ให้มีการรั่วซึม	ไม่มี	-
	4. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้มี ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งจากห้องน้ำ - ห้องส้วมของคนงานให้มี ก่อสร้าง	- โครงการได้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปใน พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้มี ประสิทธิภาพ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)	ผลกระทบต่อสุขภาพจากขยะมูลฝอย			
	1. กำจัดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-23
	2. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอและเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	- โครงการได้ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4
	3. รมรงคิให้คนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และยึดหลักการคัดแยกตามหลัก 3R	- โครงการได้มีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-23
	4. มีพนักงานทำความสะอาดและรับผิดชอบบริเวณถึงรองรับมูลฝอยของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน แมลง และสัตว์นำโรค พร้อมทำความสะอาดถึงรองรับมูลฝอยทุกครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและรับผิดชอบบริเวณถึงรองรับมูลฝอยของโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและ สุขภาพ(ต่อ)	5. ตรวจสอบความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ ตรวจสอบความเรียบร้อยของถัง รองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพัก คนงานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4
	6. ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและ บ้านพักคนงานทุกวัน	- โครงการได้มีการตรวจสอบการตกค้างของมูล ฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบ้านพัก คนงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	ผลกระทบต่อสุขภาพจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) เนื่องจากปัจจุบันเกิดสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบสถิติของผู้ติดเชื้อจากโรคเพิ่มขึ้น ส่งผลให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ทั้งนายจ้างและคนงาน ได้รับผลกระทบต่อการแพร่ระบาดของโรค นำมาซึ่ง ความเสี่ยงในด้านต่างๆ อาทิ ความปลอดภัยจากการเดินทางของพนักงาน/ คนงานที่มีมาปฏิบัติงานการขาดแคลนแรงงานก่อสร้าง ความล่าช้าในการ จัดส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และความต่อเนื่องในการดำเนินงาน เป็นต้น จึง ต้องมีมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวอย่าง เคร่งครัดรายละเอียดดังนี้	- โครงการได้ดำเนินการให้มีการตรวจหาเชื้อ Covid-19 เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดในพื้นที่ ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-29

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)	1) ที่พักของแรงงาน			
	(1) ทำความสะอาดห้องพักและพื้นที่ส่วนกลางและเปิดประตูหน้าต่างให้อากาศถ่ายเท	- โครงการได้ทำความสะอาดห้องพักและพื้นที่ส่วนกลางและเปิดประตูหน้าต่างให้อากาศถ่ายเท	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	(2) หากอยู่ร่วมกันหลายคนให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง	- โครงการได้กำหนดให้หากอยู่ร่วมกันหลายคนให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	(3) ดูแลความสะอาดห้องน้ำหลังการใช้ทุกครั้ง	- โครงการได้มีการดูแลความสะอาดห้องน้ำหลังการใช้ทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-14
	2) สถานที่ทำงาน			
	(1) มีการคัดกรองไข้ ก่อนการเข้าปฏิบัติงานทุกครั้งหากมีอาการทางระบบทางเดินหายใจควรให้หยุดปฏิบัติงาน และต้องสังเกตอาการอย่างสม่ำเสมอหากอาการไม่ดีขึ้น รับประทานยาทันที	- โครงการได้ มีการคัดกรองไข้ ก่อนการเข้าปฏิบัติงานทุกครั้งหากมีอาการทางระบบทางเดินหายใจควรให้หยุดปฏิบัติงานและสังเกตอาการอย่างสม่ำเสมอหากอาการไม่ดีขึ้น รับประทานยาทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-29
	(2) จัดให้มีที่ล้างมือหรือเจลแอลกอฮอล์ให้เพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีที่ล้างมือหรือเจลแอลกอฮอล์ให้เพียงพอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-29
	(3) จัดให้มีที่รับประทานอาหาร ไม่รับประทานอาหารร่วมกัน และต้องเว้นระยะห่างกัน	- ปัจจุบันภายในโครงการยังไม่มีที่พักรับประทานอาหารคนงานจะกลับไปพักทานข้าวที่บ้านพักคนงานและเว้นระยะห่างในการนั่งรับประทานอาหาร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-26

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)	(4) ระหว่างปฏิบัติงาน ควรสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และเว้นระยะห่างกัน	- โครงการได้กำหนดให้ระหว่างปฏิบัติงาน ควรสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และเว้นระยะห่างกัน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-19
	3) การเดินทางระหว่างที่พักและที่ทำงาน (1) จัดรถรับส่งโดยจำกัดจำนวนคนงานและระบายอากาศได้ดี	- บ้านพักคนงานอยู่ไม่ห่างจากพื้นที่โครงการ คนงานจึงใช้การเดินเท้ามาทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-26
	(2) สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาเวลาที่นั่งในรถคันเดียวกัน	- บ้านพักคนงานอยู่ไม่ห่างจากพื้นที่โครงการ คนงานจึงใช้การเดินเท้ามาทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-26
	(3) ทำความสะอาดรถด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้งก่อนและหลังการใช้งาน	- บ้านพักคนงานอยู่ไม่ห่างจากพื้นที่โครงการ คนงานจึงใช้การเดินเท้ามาทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-26
	(4) ไม่แวะระหว่างทางโดยไม่จำเป็น	- บ้านพักคนงานอยู่ไม่ห่างจากพื้นที่โครงการ คนงานจึงใช้การเดินเท้ามาทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-26
	ทั้งนี้ บริษัทรับเหมาต้องมีการกำกับดูแลคนงานทุกคน ซึ่งคนงานต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคดังกล่าว เพื่อเป็นไปตามมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด และลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการตรวจหาไวรัสโคโรนา เพื่อเป็นไปตามมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด และลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-29

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและ สุขภาพ(ต่อ)	มาตรการของโรคพิษสุนัขบ้า - ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบ้านพักคนงานก่อสร้าง ห้ามนำสัตว์ เลี้ยงเข้ามาเลี้ยงโดยเด็ดขาด อาจส่งผลกระทบต่อคนงานคนอื่นได้ เช่น การถูกสัตว์กัดหรือทำร้ายจนเกิดการเจ็บป่วย	- โครงการได้กำหนดให้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบ้านพักคนงานก่อสร้าง ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้า มาเลี้ยงโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	มาตรการในด้านหลักประกันทางสุขภาพสำหรับคนงานก่อสร้าง 1. โครงการจัดทำประกันสังคมให้คนงานทุกคนเพื่อเป็นหลักประกันสุขภาพ	- โครงการได้จัดทำประกันสังคมให้คนงานทุกคน เพื่อเป็นหลักประกันสุขภาพ	ไม่มี	-
	2. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเป็น ประจำปีละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-
	3. จัดให้มีจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นและมีเบอร์โทรฉุกเฉินให้เห็นชัดเจน โทร.1669	- โครงการได้จัดให้มีจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-36

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)	4. โครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การตรวจสุขภาพและประกันสุขภาพแรงงานต่างด้าว พ.ศ. 2562	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การตรวจสุขภาพและประกันสุขภาพแรงงานต่างด้าว พ.ศ. 2562	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-29
	5. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบกับในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	- โครงการได้พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีการจัดการด้านความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-6
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4.4.1 การป้องกันอัคคีภัย	1. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	2. ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	3. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต”	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4.4.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	5. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการได้ ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-37
	6. ควรเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานสม่ำเสมอ	- โครงการได้มีการตรวจเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานสม่ำเสมอ โดยกำชับคนงานก่อนเริ่มการทำงานทุกวัน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-27 ภาคผนวกที่ ค-38
	7. การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการได้ดำเนินการให้ การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-10
	8. อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	- โครงการได้มีการอบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และไม่ประมาทในการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-27

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย 4.4.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	9. ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ใน ตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมถัง ดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ติดตั้งไว้ตาม จุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายและอยู่ใน ตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-39
	10. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมงรวมทั้งเตรียมความ พร้อมประสานงานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ ท้องถิ่นในพื้นที่	- โครงการได้มีการจัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-35
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างต่อ คนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง 1. ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการต้องพิจารณาการจัดการ ด้านความปลอดภัยประกอบด้วยในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของ โครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการ คุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานใน โครงการโดยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ	- โครงการได้พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่ได้ มาตรฐาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-6

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	1.1 กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการได้กำหนดกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อ ความปลอดภัยในการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-27
	1.2 การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ	- โครงการได้จัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-19
	1.3 การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความ ปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการได้ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุก ชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3 ภาคผนวกที่ ค-38
	2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการ ทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ โดยการกำชับก่อนเริ่มงานโดยมีกิจกรรม Morning talk	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-19

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	3. กำชับบริษัทรับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของโครงการต้องจัดหา อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้ เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แว่นตากันเศษวัสดุ (Safety Glasses with Side Shields) ถุงมือที่ เหมาะสมกับชนิดของงานเข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตกสำหรับงานที่อยู่บน ที่สูง หน้ากากช่วงเชื่อมเพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกัน ฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้เพียงพอต่อคนงาน งานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากช่วงเชื่อมเพื่อป้องกัน แสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้ เพียงพอต่อคนงาน	- โครงการได้กำชับบริษัทรับเหมาภายใต้การกำกับ ดูแลของโครงการต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน ให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานและเหมาะสมกับ ลักษณะงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-19
	4. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบและควบคุมดูแลให้ มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่าง ถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงานโดยก่อน เริ่มงานจะมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำชับในเรื่อง การปฏิบัติงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-19

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	5. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ บ้านพักคนงานพร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกให้ชัดเจน	- โครงการได้กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกให้ชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3 ภาคผนวกที่ ค-40
	6. ทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่ จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” เขตสวมหมวกนิรภัย เป็นต้น	- โครงการได้จัดทำป้ายเตือนแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	7. จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล พยาบาลประจำ รวมทั้งเตรียม รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรงเพื่อนำส่งไปยัง สถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐม พยาบาล	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-36
	8. จัดให้มีรั้วกันแบ่งเขตระหว่างพื้นที่ส่วนสำนักงานหรือที่พักชั่วคราวของ คนงานออกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีรั้วกันแบ่งเขตระหว่างพื้นที่ ส่วนสำนักงานหรือที่พักชั่วคราวของคนงานออก จากเขตพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-40

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	9. กำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกันอันตรายในช่วงการก่อสร้าง เช่น แฝงกัน ตก แฝงผ้าใบกันหรือคลุมวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น	- โครงการได้กำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกัน อันตรายในช่วงการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-19
	10. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานก่อสร้าง เช่น ถุงมือ รองเท้าน้ำยางกันฝนหรือหมวกนิรภัย เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อป้องกัน ปัญหาที่จะเกิดขึ้นกับภาวะสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลให้กับคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-19
	11. จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อความปลอดภัยทั้งต่อคนงานก่อสร้างและผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณ ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนใน บริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	12. กำชับบริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับต่างๆ และทำหน้าที่ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2564 กำหนดไว้	- โครงการได้กำชับบริษัทรับเหมาต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-27

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย(ต่อ)	13. กำชับให้บริษัทรับเหมา ต้องประกาศเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจนและประกาศหรือแจ้งให้ลูกจ้าง/คนงานทุกคนทราบ	- โครงการได้ กำชับให้บริษัทรับเหมา ต้องประกาศเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจนและประกาศหรือแจ้งให้ลูกจ้าง/คนงานทุกคนทราบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7
	14. กำชับให้บริษัทรับเหมาจัดทำมาตรการต่างๆ หรือทางเลือกอื่นๆ อยู่เสมอ เพื่อให้การทำงานนั้นๆ มีความปลอดภัยกว่าเดิม หรือมีความเสี่ยงน้อยลงกว่าเดิม หากมีความเห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ไม่เพียงพอหรือไม่แน่ใจว่าจะปลอดภัย ให้หยุดการทำงานนั้นและหาทางปรับปรุงวิธีการทำงานหรือสภาพแวดล้อมการทำงานเพื่อให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	- โครงการได้กำชับให้บริษัทรับเหมาจัดทำมาตรการต่างๆ เพื่อให้การทำงานมีความปลอดภัยมากที่สุด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-27
	มาตรการความปลอดภัยในสถานที่ 1. กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2564 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2564 อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-7

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	2. กำหนดให้มีการแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยแบ่งออกเป็นเขต ก่อสร้าง เขตพักผ่อนของคนงาน เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว	- โครงการได้กำหนดให้มีการแบ่งเขตในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขต พักผ่อนของคนงาน เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุ อุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-40
	3. ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ขนาดของป้ายเตือนนั้นต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยใน บริเวณที่อาจเกิดอันตรายปัจจุบันได้นำออกแล้ว เนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	4. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดูแลความ ปลอดภัย ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณต่างๆ ไป และ ควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการให้มียามรักษาความ ปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดูแลความ ปลอดภัย ณ จุดผ่านเข้า-ออก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-35
	5. กำชับให้บริษัทรับเหมาทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยความร่วมมือของลูกจ้าง/คนงานทุกคน	- โครงการได้กำชับให้บริษัทรับเหมาทำความสะอาด ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร 1. กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	- โครงการได้กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติ ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-7
	2. กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	- โครงการได้กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตาม กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานใน การบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อ น้ำ พ.ศ. 2564	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-8

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	3. กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558	- โครงการได้กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตาม กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานใน การบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมใน การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-9
	4. จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือเครื่องจักรแต่ละชนิดเพื่อให้ เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงานและเกิดความปลอดภัยต่อ ผู้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับ วิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตรง เพื่อความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-27 ภาคผนวกที่ ค-38
	5. ก่อนการใช้เครื่องมือเครื่องจักรและหลังการใช้ทุกครั้งต้องมีการ ตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่างปกติ	- โครงการกำหนดให้ก่อนเริ่มงานและหลังเลิกงาน ให้มีการตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้ การใช้งานเป็นไปอย่างปกติ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-38

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่าง ปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการ ปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้ง สภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงาน อย่างปลอดภัย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-38
	7. ภายหลังจากการปฏิบัติงานควรตรวจเช็คสภาพความเรียบร้อยและ จัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในที่จัดเตรียมไว้	- โครงการได้กำหนดให้ภายหลังจากการปฏิบัติงาน ควรตรวจเช็คสภาพความเรียบร้อยและจัดเก็บ อุปกรณ์ไว้ในที่จัดเตรียมไว้	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-27
	มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน 1. กำหนดให้ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่นผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ ดังกล่าว และต้องจัดให้มีการอบรมหรือสมทบการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น	- โครงการได้กำหนดให้ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้ สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่นผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ผ่านการอบรมหลักสูตรการ ปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว และต้องจัดให้มีการอบรม หรือสมทบการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	2. ในการประกอบ การทดสอบ การใช้ และการซ่อมบำรุงต้องปฏิบัติตาม รายละเอียดคุณลักษณะของปั้นจั่นและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตปั้นจั่น กำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าว ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้ กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ	- โครงการได้กำหนดให้ในการประกอบ การ ทดสอบ การใช้ และการซ่อมบำรุงต้องปฏิบัติ ตามรายละเอียดคุณลักษณะของปั้นจั่นและคู่มือ การใช้งานที่ผู้ผลิตปั้นจั่นกำหนดไว้ หากไม่มี รายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งาน ดังกล่าวให้ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะ หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็น หนังสือ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12
	3. จัดให้มีการทดสอบและการตรวจสอบการติดตั้งปั้นจั่น ตามรายละเอียด คุณลักษณะและคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตโดยวิศวกรก่อนการใช้งาน และจัดทำรายงานการตรวจสอบและการทดสอบ ซึ่งมีลายมือชื่อวิศวกร รับรองเก็บไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ ในกรณีที่มีการหยุด ใช้งานปั้นจั่นตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป หรือปั้นจั่นที่มีการซ่อมแซมที่มีผลต่อ ความปลอดภัยของปั้นจั่น ก่อนนำมาใช้งานใหม่จะต้องจัดให้มีการ ทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นต้องดำเนินการทดสอบ เช่นเดียวกัน	- โครงการได้จัดให้มีการทดสอบและการตรวจสอบ การติดตั้งปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะ และคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตโดยวิศวกรก่อน การใช้งาน และจัดทำรายงานการตรวจสอบและ การทดสอบ ซึ่งมีชื่อวิศวกรรับรองเก็บไว้ให้ พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ ในกรณีที่มี การหยุดใช้งานปั้นจั่นตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไปหรือ ปั้นจั่นที่มีการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ของปั้นจั่น ก่อนนำมาใช้งานใหม่จะต้องจัดให้มีการ ทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นต้อง ดำเนินการทดสอบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย(ต่อ)	4. จัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นปีละไม่น้อยกว่าหนึ่งครั้งตามประเภทและลักษณะของงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานประกาศกำหนด	- โครงการได้จัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นปีละไม่น้อยกว่าหนึ่งครั้งตามประเภทและลักษณะของงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานประกาศกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12
	5. กรณีที่นายจ้าง/ผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ 1) ควบคุมให้มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงไม่น้อยกว่าสองรอบตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน	- โครงการได้ควบคุมให้มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงไม่น้อยกว่าสองรอบ ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12
	2) จัดให้มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอของปั้นจั่น และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย จัดให้มีที่ครอบปิดหรือกันส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตรายของปั้นจั่น และให้ส่วนที่เคลื่อนที่ของปั้นจั่นหรือส่วนที่หมุนได้ของปั้นจั่นอยู่ห่างจากสิ่งก่อสร้างหรือวัตถุอื่นในระยะที่ปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอของปั้นจั่นและมีการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย จัดให้มีที่ครอบปิดหรือกันส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตรายของปั้นจั่น และให้ส่วนที่เคลื่อนที่ของปั้นจั่นหรือส่วนที่หมุนได้ของปั้นจั่นอยู่ห่างจากสิ่งก่อสร้างหรือวัตถุอื่นในระยะที่ปลอดภัย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	3) จัดให้มีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตกสำหรับบันจันที่มี ความสูงเกิน 3 เมตร	- โครงการได้จัดให้มีบันไดพร้อมราวจับและโครง โลหะกันตกสำหรับบันจันที่มีความสูงเกิน 3 เมตร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	4) จัดให้มีพื้นชนิดกันลื่น ราวกันตก และแผงกันดกระดပ်พื้น สำหรับ บันจันชนิดที่ต้องมีการจัดทำพื้นและทางดิน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นชนิดกันลื่น ราวกันตก และ แผงกันดกระดပ်พื้น สำหรับบันจันชนิดที่ต้องมี การจัดทำพื้นและทางดิน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	5) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของบันจันและใช้ได้ที่ ห้องบังคับบันจัน	- โครงการได้จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับ ชนิดของบันจัน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-39
	6) ติดตั้งบันจันบนฐานที่มั่นคงโดยมีวิศวกรเป็นผู้รับรอง	- โครงการได้ติดตั้งบันจันบนฐานที่มั่นคงโดยมี วิศวกรเป็นผู้รับรอง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12
	7) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของบันจันและใช้ได้ที่ ห้องบังคับบันจัน	- โครงการได้ จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับ ชนิดของบันจัน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-39

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	6. ต้องเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟออกจากบริเวณที่ใช้ปั้นจั่น กรณีไม่สามารถ เคลื่อนย้ายได้ ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่เหมาะสมก่อนให้ ลูกจ้างปฏิบัติงาน	- โครงการได้เคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟออกจากบริเวณที่ ใช้ปั้นจั่น โดยมีมาตรการป้องกันอันตรายที่ เหมาะสมก่อนให้ลูกจ้างปฏิบัติงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-27 ภาคผนวกที่ ค-41
	7. ห้ามใช้ปั้นจั่นที่ชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย	- โครงการได้มีการตรวจสอบปั้นจั่นก่อนเริ่ม ปฏิบัติงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12 ภาคผนวกที่ ค-41
	8. ห้ามดัดแปลงหรือแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่นหรือยินยอมให้ลูกจ้าง/ ผู้รับเหมา/คนงานก่อสร้างหรือผู้อื่นกระทำการเช่นนั้นอันอาจ ก่อให้เกิดอันตรายได้ ถ้าจำเป็นต้องดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับ โครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก ต้องจัดให้มีการคำนวณทางวิศวกรรม พร้อมกับการทดสอบ	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามดัดแปลงหรือแก้ไขส่วน หนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น ถ้าจำเป็นต้องดัดแปลง ส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับ น้ำหนัก ต้องจัดให้มีการคำนวณทางวิศวกรรม พร้อมกับการทดสอบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12 ภาคผนวกที่ ค-41
	9. จัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนภัยตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานโดย ติดตั้งไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงไฟเตือน ภัยตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็น ได้ชัดเจน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย(ต่อ)	10. ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุงปั้นจั่น ต้องติดป้ายแสดงการซ่อมบำรุงปั้นจั่น โดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่ายและเห็นได้ชัดเจน รวมทั้งจัด ให้มีระบบวิธีการหรืออุปกรณ์ป้องกันมิให้ปั้นจั่นนั้นทำงานและให้แขวน ป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามเปิดสวิตช์ไว้ที่สวิตช์ของปั้นจั่น ด้วย	- โครงการได้กำหนดให้ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุง ปั้นจั่น ต้องติดป้ายแสดงการซ่อมบำรุงปั้นจั่นโดย ใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่ายและเห็น ได้ชัดเจนและให้แขวนป้ายแสดงเครื่องหมายหรือ สัญลักษณ์ห้ามเปิดสวิตช์ไว้ที่สวิตช์ของปั้นจั่น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12
	11. จัดให้มีตารางการยกสิ่งของ ซึ่งแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนัก สิ่งของ มุมองศา และระยะของแขนที่ทำการยกติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับ ปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีตารางการยกสิ่งของ ซึ่งแสดง รายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนักสิ่งของ มุมองศา และระยะของแขนที่ทำการยกติดไว้ในบริเวณที่ผู้ บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12
	12. จัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่นและรอกของตะขอติดคำ เตือนให้ระวังอันตราย และติดตั้งสัญญาณเตือนอันตรายให้ผู้บังคับ ปั้นจั่นทราบ	- โครงการได้จัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ ปั้นจั่นและรอกของตะขอติดคำเตือนให้ระวัง อันตราย และติดตั้งสัญญาณเตือนอันตรายให้ผู้ บังคับปั้นจั่นทราบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย(ต่อ)	13. จัดทำเส้นแสดงเขตอันตราย เครื่องหมายแสดงเขตอันตราย หรือเครื่องหมายแสดงเขตอันตราย ในเส้นทางที่มีการใช้ปั้นจั่นเคลื่อนย้ายสิ่งของ	- โครงการได้ จัดทำเส้นแสดงเขตอันตราย เครื่องหมายแสดงเขตอันตราย หรือเครื่องหมายแสดงเขตอันตราย ในเส้นทางที่มีการใช้ปั้นจั่นเคลื่อนย้ายสิ่งของ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12
	14. จัดให้มีเอกสารที่มีข้อมูลรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น โดยมีวิศวกรเครื่องกลเป็นผู้รับรอง ภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบและสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้	- โครงการได้จัดให้มีเอกสารที่มีข้อมูลรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น โดยมีวิศวกรเครื่องกลเป็นผู้รับรอง ภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบและสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12 ภาคผนวกที่ ค-41
	15. ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ วิธีการแก้ไขข้อบกพร่องของโครงสร้างหรือส่วนประกอบของปั้นจั่นส่วนใดส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดหรือความไม่สมบูรณ์เชิงวิศวกรรมตามบันทึกของวิศวกรผู้ทดสอบ	- โครงการได้ปฏิบัติตามคำแนะนำวิธีการแก้ไขข้อบกพร่องของโครงสร้างหรือส่วนประกอบของปั้นจั่นตามบันทึกของวิศวกรผู้ทดสอบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12
	16 การใช้อุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับปั้นจั่นให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	- โครงการได้การใช้อุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับปั้นจั่นให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-8 ภาคผนวกที่ ข-12

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย(ต่อ)	การป้องกันการตกจากที่สูง 1. ให้นายจ้างป้องกันการกระเด็น ตกหล่นของวัสดุโดยใช้แผ่นกัน ผ้าใบหรือตาข่ายปิดกั้นหรือรองรับในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง นายจ้างต้องจัดทำราง ปล่องหรือใช้เครื่องมือลำเลียงจากที่สูง	- โครงการได้จัดให้มี วัสดุป้องกันการกระเด็น ตกหล่นของวัสดุจากที่สูง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-19
	2. ให้นายจ้างปิดประกาศแสดงเขตที่มีการเหวี่ยงสาด เททิ้งหรือโยนวัสดุจากที่สูง และมีผู้ควบคุมดูแลให้มีการเข้าออกขณะปฏิบัติงานจนกว่างานจะแล้วเสร็จ	- โครงการได้กำหนดให้นายจ้างปิดประกาศแสดงเขตที่มีการเหวี่ยงสาด เททิ้งหรือโยนวัสดุจากที่สูง และมีผู้ควบคุมดูแลให้มีการเข้าออกขณะปฏิบัติงานจนกว่างานจะแล้วเสร็จ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	3. กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานใกล้สถานที่ก่อสร้างที่มีความสูงหรือสถานที่ที่อาจมีการปลิวหรือตก หล่นของวัสดุรวมทั้งการให้ทำงานที่อาจมีวัสดุกระเด็นตกหล่นลงมา เช่น งานต่อเรือ งานเจาะ งานสกัด งานรื้อถอนทำลาย ต้องจัดหมวกแข็งป้องกันศีรษะให้ลูกจ้างใช้ตลอดเวลาการทำงาน	- โครงการได้กำหนดให้การก่อสร้างที่มีความสูงหรือสถานที่ที่อาจมีการปลิวหรือตก หล่นของวัสดุรวมทั้งการให้ทำงานที่อาจมีวัสดุกระเด็นตกหล่นลงมา โครงการได้จัดหมวกแข็งป้องกันศีรษะให้ลูกจ้างใช้ตลอดเวลาการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-19

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย(ต่อ)	4. ลูกจ้างจะต้องใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่นายจ้างจัดให้ใช้ตามลักษณะและสภาพของงานตลอดเวลาที่ทำงาน	- โครงการได้กำหนดให้ ลูกจ้างจะต้องใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่นายจ้างจัดให้ใช้ตามลักษณะและสภาพของงานตลอดเวลาที่ทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-19
	5. ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานบนที่ลาดชันที่ห้ามเกินสามสิบองศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไปนายจ้างต้องจัดให้มีนั่งร้านที่เหมาะสมกับสภาพของงานจัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-19 ภาคผนวกที่ ค-27
	6. ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในสถานที่ที่ลูกจ้างอาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ เช่นการทำงานบนหรือในเสาต่อม่อเสาไฟฟ้า ปล่อง หรือคานที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไปหรือทำงานบนหรือในถังบ่อกรวย สำหรับแท่นสูด หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน นายจ้าง ต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ตาข่าย สิ่งปิดกันหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้างหรือสิ่งของและจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-19 ภาคผนวกที่ ค-27

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา ศิवालย์ จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย(ต่อ)	7. งานก่อสร้างที่มีปล่องหรือช่องเปิดซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างหรือสิ่งของพลัดตก นายจ้างต้องจัดทำฝาปิดที่แข็งแรงราวกันหรือรั้วกันตกที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และแผงกั้นหรือขอบกันของตกมีความสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตราย	- โครงการได้กำหนดให้งานก่อสร้างที่มีปล่องหรือช่องเปิดซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างหรือสิ่งของพลัดตกจะทำฝาปิดที่แข็งแรงราวกันหรือรั้วกันตกพร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตราย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-19
	8. ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจพลัดตกลงมาได้ นายจ้างต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์หรืออุปกรณ์ป้องกันที่มีลักษณะเดียวกันหามนายจ้างให้ลูกจ้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานและห้ามทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-27

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.5 สุขภาพและทัศนียภาพ	1. วางแผนการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อย การจัดระเบียบการอยู่อาศัยของพนักงาน และการดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	2. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตรล้อมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และเพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนรั้วชั่วคราวออกแล้ว และได้ก่อสร้างรั้วถาวรรอบโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3
	3. จัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	- โครงการได้ จัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.6 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้	- โครงการได้ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-5 ภาคผนวกที่ ข-6
	2. โครงการทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในรัศมี 100 เมตรทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผลทุกๆ เดือน เมื่อมีการก่อสร้างในแต่ละชั้น หากมีปัญหาจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมให้แจ้งโครงการ โดยเริ่มตั้งแต่ก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดใช้อาคาร	- โครงการได้มีการแจ้งอาคารข้างเคียงทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผลทุกๆเดือนและหากมีปัญหาจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมให้แจ้งโครงการ โดยเริ่มตั้งแต่ก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดใช้อาคาร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20
	3. หากมีความเสียหายจากการบดบังแสงและทิศทางลมโครงการต้องชดเชยค่าเสียหายในการบดบังแสงและทิศทางลมที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับข้อร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบันได้นำออกแล้วเนื่องจากสิ้นสุดการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7
	4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย	- โครงการได้จัดตั้งให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหา	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-20

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอส สเปซ (S space) ของบริษัท เดวา คิวาลัย จำกัด (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.7 การบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์	1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้	- โครงการได้ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-5 ภาคผนวกที่ ข-6 ภาคผนวกที่ ข-13
	2. เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้าง และติดตามผลทุกเดือน หากถูกบดบังสัญญาณโทรทัศน์คลื่นวิทยุและโทรทัศน์จากการก่อสร้างอาคารโครงการให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงเปิดดำเนินการแล้ว เป็นเวลา 1 ปี	- โครงการได้มีการแจ้งอาคารข้างเคียงทราบก่อนการก่อสร้าง และติดตามผลทุกเดือนหากถูกบดบังสัญญาณโทรทัศน์คลื่นวิทยุและโทรทัศน์จากการก่อสร้างอาคารโครงการให้สามารถแจ้งกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-20
4.8 การควบคุมการก่อสร้าง	- ควบคุมการก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อความสูงอาคารที่เพิ่มสูงขึ้นกรณีที่เกิดการก่อสร้าง ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงความสูงอาคารตั้งแต่ 23 เมตรขึ้นไป	- โครงการได้ควบคุมการก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อความสูงอาคารที่เพิ่มขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-5